

令和元年度

先端技術講習会 (ロボット)

「生産工程を自動化したい。」でも「まず何から始めればいいのか?」
そういう方のために自動化設備の導入に関する各種基礎講座を
用意しています。本講習会では産業用ロボット導入に必要な基
礎知識を学ぶことができます。

講習会内容・日程

※費用：無料



産業用ロボット基礎講座 令和元年8月27日～8月30日

産業用ロボットを操作する際必要となる労働安全衛生規則第36条第31号、第32号に基づいた安全
教育を受講いただけます。また受講者には特別教育修了証を発行いたします。

Sier育成研修 (RIPS研修) 令和元年9月26日・27日

ロボットシステムの導入の際、作成する資料を標準化する事により内容が見える化し、システム設計す
る側とユーザーとの合意形成をスムーズにする工程管理手法を学べます。

エスアイア

※Sierとはシステムインテグレーターの意。個別の設備を1つにまとめ、自動化システムを完成させる事業を行なう企業

リップス

※RIPS (ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準) ロボットシステムの構築プロセスを最適化する工程管理手法

会場

和歌山県工業技術センター (和歌山市小倉 60) <http://www.wakayama-kg.jp/>



募集対象

わかやま地域活性化雇用創造プロジェクト地域活性化コースの対象業種において以下の業務担当者の方
(対象業種については、上記ホームページでご確認ください)

- ロボットシステムの導入提案、設計、構築等を行う Sier 企業
- ロボット導入を考えているユーザー企業の設備及び生産技術担当

募集定員

産業用ロボット基礎講座：10名

Sier育成研修 (RIPS研修)：15名

(応募多数の場合は、各講座 1社につき1名とし、抽選で受講者を決定します。)

受講条件

受講決定後に必要な手続き

- ・受講者が所属する事業者から、所定の誓約書をご提出いただきます。
- ・わかやま地域活性化雇用創造プロジェクトへの参加申込が必要です。
- ・研修終了時、アンケートにお答えいただきます。

応募方法

令和元年8月2日(金)までに、裏面の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、
〔島津サイエンス西日本(株)〕(担当：高橋)宛てにFAXでご応募ください。

講習の内容、受講条件等に関するお問合せ

ご不明な点につきましては、和歌山県工業技術センターまでお問合せください。

TEL 073-477-1271 (担当：ものづくり支援部 旅田・花坂)

先端技術講習会（ロボット） FAX応募用紙

島津サイエンス西日本(株) (担当：高橋)

FAX 応募宛先：073-431-5516

応募期限
令和元年8月2日(金)

※表面記載の募集対象と受講条件をご確認のうえ、ご応募ください。

フリガナ	
貴社名	
部署	役職
フリガナ	
氏名	
〒 住所	
TEL	FAX
メールアドレス @	
希望講座に○印 ※両方で応募いただくことも出来ます	産業ロボット基礎講座 Sler 育成研修 (RIPS 研修)

- ・ご記入いただきました個人情報は、利用目的を逸脱して利用することはいたしません。
- ・個人情報に関する法令及びそのほかの規範を厳守し、適正な取扱いを実施します。

講習会実施スケジュール

注) 日程は変更になる場合がございます

産業用ロボット基礎講座：10名 (計3日)

注) 実技は5名ずつ日を分けて行います。

学 科	産業用ロボットに関する知識、教示等の作業に関する知識、関係法令	8/27 (火)
学 科	産業用ロボットに関する知識、検査等の作業に関する知識	8/28 (水)
実 技	産業用ロボットの操作の方法、教示等の作業の方法、検査等の作業の方法	8/29(木)又は30(金)

Sler育成研修 (RIPS研修)：15名 (計2日)

座 学	RIPSの説明(必要性・概要)、顧客との合意形成に必要な資料の説明	9/26 (木)
ワークショップ	現状の進め方での課題、プロジェクトリスクの考え方、導入体制の考え方	9/27 (金)

- ※Sierとはシステムインテグレーターの意。個別の設備を1つにまとめ、自動化システムを完成させる事業を行なう企業
- ※RIPS(ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準) ロボットシステムの構築プロセスを最適化する工程管理手法

お問合せ：和歌山県工業技術センター TEL 073-477-1271 (担当：ものづくり支援部 旅田・花坂)